

GB/T 5455-2014测试

产品名称	GB/T 5455-2014测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

纺织面料出现在生活的各个方面，是帐篷、织物、衣服、地毯等物品的原料。阻燃性能好的纺织品面料能够使火灾的发生率大大降低，当火灾发生时，纺织面料的阻燃性能也能起到关键的作用，面料遇火不会燃烧而是进行阻燃，延缓火灾蔓延的速度和火灾强度，延长人们的逃生和反应时间，增加生还机会，并为消防人员的营救赢得更多时间，从而降低伤亡。作为阻燃面料的布料，必须通过相关验证，并且达到相应阻燃标准要求。

下面我们了解一下各国对于纺织面料的具体阻燃测试标准要求吧~

1、中国标准

1、GB/T 阻燃织物

2、GB/T 5455-2014 纺织品 燃烧性能垂直方向 损毁长度、阴燃和续燃时间的测定

3、GB/T 5454-1997 纺织品 燃烧性能试验 氧指数法

4、FZ/T 01028 - 93 纺织织物 燃烧性能测定 水平法

5、GB/T 14645:1993 纺织织物 燃烧性能 45° 方向损毁面积和接焰次数测定

6、GB/T 20390.1：纺织品 床上用品燃烧性能 第1部分：香烟为点火源的可燃性试验方法

7、GB/T 20390.2：纺织品 床上用品燃烧性能 第2部分:小火焰为点火源的可燃性试验方法

8、GB/T 14768：地毯燃烧性能45° 试验方法及评定

9、GB/T 11049：地毯燃烧性能室温试验方法

10、GB 8965 : 阻燃防护服

2、美国标准

1、16 CFR 1611 Standard for the flammability of vinyl plastic film 乙烯基塑料薄膜可燃性测试

2、NFPA 701 : 织物和薄膜火焰传播测试方法标准

3、16 CFR 1630 : 对地毯和垫子表面燃烧的标准测试

4、16 CFR 1631 : 地毯和垫子表面易燃性的标准测试

5、16CFR 1615 : 儿童睡衣的可燃性标准

6、16 CFR Part 1610 : 纺织服装易燃性测试

7、CPAI 84 : 帐篷阻燃测试

8、CPAI 75 : 睡袋可燃性测试

9、NFPA 2112 : 保护工业人员防火的耐燃性服装标准

10、ASTM 6413 : 纺织品燃烧性能 - 垂直法

11、ASTM 4151 : 毯子的易燃性测试

12、ASTM 1230 : 服装纺织品易燃性的标准试验方法

13、ASTM F1955-99(2005) Standard test method for flammability of sleeping bags 睡袋

14、FTMS 191A-5903.1-1989 Flame resistance of Cloth; vertical衣服织物阻燃测试 - 垂直法

15、ASTM F1989-05 Standard Specification for Cooking Fire Suppression Blankets 烹调时用防火毯标准规范

16、NFPA 2112-2007 Standard on Flame-Resistant Garments for Protection of Industrial Personnel Against Flash Fire